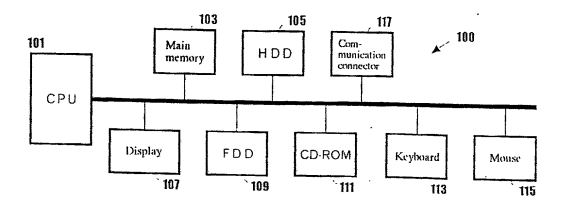
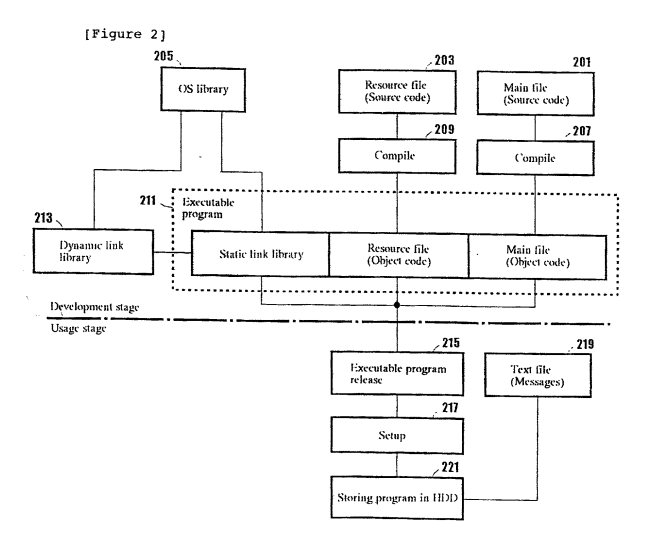
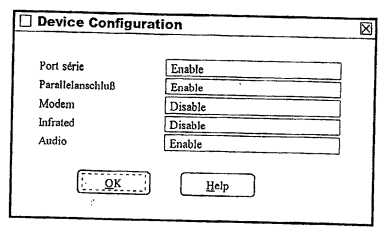
[Document type] Drawing
[Figure 1] (1/5)





[Figure 3]

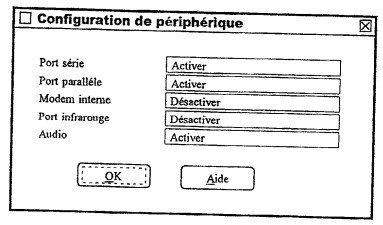
(2/5)



3(A)

□ デバイス構成	×
シリアル・ポート パラレル・ポート モデム 赤外線 ポート オーディオ	使用する 使用する 使用しない 使用しない 使用する
了解①	(ヘルプ(H))

3(B)



3(C)

[Figure 4]

(3/5)

```
// CSampleDlg message handlers
BOOL CSampleDig: OnlnitDialog()
                   TCHAR szRei[128],
                   CDialog::OnInitDialog();
                   Seticon(m_hicon, TRUE);
Seticon(m_hicon, FALSE);
                                                                                                                    // Set big icon
                                                                                                // Set small icon
                  if (GetINIString(szRet, IDS_STR_TITLE, _T("IDS_STR_TITLE")))

SetWindowText(szRet),

if (GetINIString(szRet, IDS_STR_SERIAL, T("IDS_STR_SERIAL")))

SetDigItemText(IDC_STATIC_SERIAL, szRet),

if (GetINIString(szRet, IDS_STR_PARA, T("IDS_STR_PARA")))

SetDigItemText(IDC_STATIC_FARA, szRet),

if (GetINIString(szRet, IDS_STR_MODEM, _T("IDS_STR_MODEM")))

SetDigItemText(IDC_STATIC_MODEM, szRet),

if (GetINIString(szRet, IDS_STR_R_T("IDS_STR_R")))

SetDigItemText(IDC_STATIC_IR, szRet),

if (GetINIString(szRet, IDS_STR_AUDIO, _T("IDS_STR_AUDIO")))

SetDigItemText(IDC_STATIC_AUDIO, szRet),

if (GetINIString(szRet, IDS_STR_OK, _T("IDS_STR_OK")))

SetDigItemText(IDCK, szRet),

if (GetINIString(szRet, IDS_STR_HELP, _T("IDS_STR_HELP")))

SetDigItemText(IDDK, szRet),

if (GetINIString(szRet, IDS_STR_HELP, _T("IDS_STR_HELP")))
                   if (GetINIString(szRet, IDS_STR_TITLE, _T("IDS_STR_TITLE")))
                  if (GctINiString(szRet, IDS_STR_EN, _T("IDS_STR_EN"))) {
    SctDigItemText(IDC_STATIC_SERIAL1, szRet);
    SctDigItemText(IDC_STATIC_PARA1, szRet);
    SctDigItemText(IDC_STATIC_AUDIO1, szRet);
}
                   }
                   // TODO: Add extra initialization here
                   return TRUE; // return TRUE unless you set the focus to a control
//Load String
BOOL GetINIString(TCHAR *pszRet, UINT nID, TCHAR *pszKey)
                   TCHAR szIniFile[MAX_PATH], szRet[128];
                   wsprintf((LPSTR)szIniFile, "%s\\Sample ini", cur_dir); GetPrivateProfileString("GENERAL",
                                                                                                                                         "LD",
                                                                                                                                         (LPTSTR)szRet,
                                                                                                                                         szlniFile);
                   if (!Istrcmp("YES",(LPSTR)szRet){
GetPrivateProfileString("STRINGS",
                                                                            (LPTSTR)pszKey,
                                                                                                                                                            (LPTSTR)szRet,
                                                                                                                                                            szIniFile);
                                      if (lstrlen ((LPCTSTR)szRet)) {
    lstrcpy((LPTSTR)pszRet, (LPCTSTR)szRet);
    return TRUE;
                   LoadString(AfxGetInstanceHandle(), nlD, szRet, 128); lstrcpy((LPTSTR)pszRet, (LPCTSTR)szRet); return TRUE;
#Load String
```

[Figure 5] (4/5)

[GENERAL] LD=YES

[STRINGS]
IDS_STR_TITLE="デバイス構成"
IDS_STR_SERIAL="シリアル・ポート"
IDS_STR_PARA="パラレル・ポート"
IDS_STR_MODEM="モデム"
IDS_STR_IR="赤外線ポート"
IDS_STR_AUDIO="オーディオ"
IDS_STR_EN="使用する"
IDS_STR_DIS="使用しない"
IDS_STR_OK="了解(&O)"
IDS_STR_HELP="ヘルブ(&H)"

5(A)

[GENERAL] LD=YES

[STRINGS]

IDS_STR_TITLE="Configuration de p駻iph駻ique"

IDS_STR_SERIAL="Port s駻ie"

IDS_STR_PARA="Port parallue"

IDS_STR_MODEM="Modem interne"

IDS_STR_IR="Port infrarouge"

IDS_STR_AUDIO="Audio"

IDS_STR_EN="Activer"

IDS_STR_DIS="D駸activer"

IDS_STR_OK="&OK"

IDS_STR_HELP="&Aide"

5(B)

[Figure 6]



